

ФОРУМ ТРИ МИССИИ РОССИЙСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Секция 2 «Научная миссия университетов: долгосрочные ориентиры и первостепенные задачи»



ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ КАК ИСПЫТАНИЕ НАУЧНОЙ МИССИИ УНИВЕРСИТЕТА

профессор Борис Тхориков

АНАЛИЗ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ ИИ

88

регламентов
в разных странах








34

регламента
российских вузов

Метод

кабинетный анализ
открытых университетских документов

Распределение найденных регламентов по странам

Россия		34
США		15
Великобритания		8
Канада		4
Беларусь		4
Германия		4
Италия		3
Австралия		2

Не рейтинг зрелости вузов, а карта первых институциональных ответов: что разрешают, запрещают, где видят риск и на кого возлагают ответственность

ТРИ ЛОГИКИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИИ В УНИВЕРСИТЕТАХ

01

Гибкая / интегративная

ИИ разрешен широко; ответственность за результат остается на человеке

02

Ориентир на проверку

Акцент на технической проверке оригинальности, детекции ИИ, пороговых значениях

03

Сдержанно-разрешительная

ИИ допустим как помощник; требуется декларирование и контроль условий применения

Распределение

Зарубежная
выборка
n=54



Россия
n=34



Гибкая рамка доминирует в обеих выборках.

Российская специфика – отдельный сегмент проверки

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИИ



НОВЫЕ РИСКИ НАУЧНОЙ ЭТИКИ И НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



регламентов запрещают обработку данных через публичные ИИ-сервисы

Запрещено загружать

- персональные данные
- первичную информацию
- секретные данные
- неопубликованные научные материалы

Процесс создания научных результатов

Если вуз регулирует только готовый текст, но не движение данных, он контролирует оболочку исследования, а не сам исследовательский процесс



ОБМЕН В ЦИФРОВОЙ КУЛЬТУРЕ



Человек несет в нейросети документы, сомнения, гипотезы, письма, фотографии...



Цифровой сервис помогает пользователю – и одновременно обучается

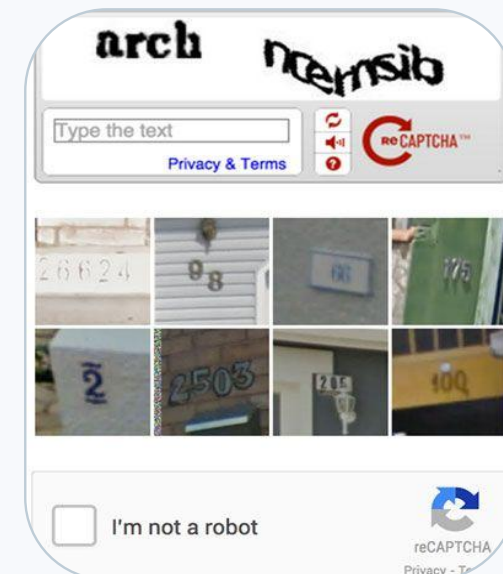


Пользователь оставляет цифровой след или выполняет микрозадачу

FaceApp



reCAPTCHA



Обмен удобства или веселья на личные данные

ПЕРВОСТЕПЕННЫЕ ЗАДАЧИ

- 01 Принять политику ответственного использования ИИ в исследованиях
- 02 Ввести декларирование ИИ-вклада в научных и квалификационных работах
- 03 Определить границы допустимого использования ИИ в научной работе
- 04 Защитить исследовательские данные от публичных ИИ-сервисов
- 05 Обучать аспирантов, научных руководителей, НПР работе с ИИ

ИИ-регламент – не административная бумага, а способ сохранить управляемость и национальный суверенитет научного процесса в вузе